

Description of DE202006007460 Print Copy Contact Us Close

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The especenet® Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefore.

[0001] The invention relates to a Protheseninnenschaftsystem with an interior shank, which is in a prosthesis outer shank with this connectable stored.

[0002] Prosthetic elements, like prosthesis knee joints, artificial bottom thighs or art hands become fixed at prosthesis shanks, which become fixed at the corresponding obtuse one of the prosthesis user. Depending upon desired function range thereby distinguished becomes between pure cosmetic prostheses, mechanical operated prostheses or bielectrically controlled prostheses. Those to replacing extremities or functional elements or drives are in each case stored thereby at the so called outer shank, which is definable obluse one to immediate interior shank resting a canasts that.

[0003] With myoelektrisch controlled prostheses is the derivative of an electrical action potential of the Stumpfmuskulator necessary. These potentials develop with the contraction of a muscle and are more measurable on the skin surface of the prosthesis carrier. The potentials removed from the electrode become amplified and passed to a control unit, which deactivates actuators activated or.

A top

[0004] From the state of the art it is known to provide the interior shank with a recess into which the electrode can become used. Between the electrode and the recess in the interior shank a certain gap dimension is present, which can lead to a relative movement between electrode and interior shank. By the gap between the interior shank and the electrode sweat can penetrate into the space between interior shank do outer shank, which know the electrical and electronic components engage. Likewise cleaning of the interior shank can be difficult.

[0005] Object of the present invention is to be made available it, an improved Protheseninenschaftsystem, with which these disadvantages do not arise. This object becomes according to invention by a Protheseninenschaftsystem with the features of the claim 1 dissolved. Advantageous embodiments and developments of the invention are in the Unterensprüchen described.

[0006] The Prothesenineneschaftsystem according to invention with an interior shank, which is at least connectable formed in a prosthesis outer shank with receiving means for other prosthesis components and a recess exhibits to the Durchleitung of myoelektrischer signals of an electrode stored at the interior shank plans that the electrode is sealing in the recess a final support fract. It is possible to design the interior shank as a suction shank so that no gap between the interior shank and the electrode and/or, the electrode mounting plate and the interior shank and/or, out-penetrate. Thus the residual prosthesis components are, for the example electronic components or the accumulator against sweat protected. With a purification or also with the application of creams no fabrics can arrive into the outer shank. By the airtight assembly of the support with the electrode at the interior shank a vacuum effect of the shaft remains obtained, so that a better contact between that the electrode is the interior shank become facilitated, which can be formed as immined for prometic laterior shank, as the recess is in-milled after driving the interior shank out from the obtuse model. The support can become then separate into the recess used.

[0007] The support consists thereby preferred of elastic material, in particular silicone or another strike-framedly and/or. strike-compatible material. The electrode can be into the support injected, for example in the real or two-component spraying procedure, not only only one or bounded, pressed or positive into it held becomes. Thus the myoelektrische electrode is integrated and can into the interior shank used become in the support.

[0008] The support is prefered with a groove formed, in in the mounted position the interior shank intervenes and a positive and sealing storage realized. Prefered one is the groove circumferential in the support formed, so that the support interioriaterally and the outside edge of the recess complete covered and/or. spreads. Thus the interior shank at the support between two sealine lines, which rest to narrow against the interior shank, becomes included.

[0009] Development invention plans that the interior shank with the outer shank, are arranged at which other prosthesis

mating parts with a tube connected is. This tube becomes drawing in the obtuse one required into the interior shank. At the interior shank a prefered one-way valve fixed, which squeezes the air out located in the interior shank, is with each movement of the obtuse one in the interior shank. The valve can be in the connecting pipe between the interior shank and the outer shank arranged and locks this. By a corresponding accordance of the valve to the connecting pipe additional prevented becomes that soft parts become drawn into the connecting pipe.

- [0010] The support is prefered resilient or resilient formed, in order to adjust unevenness in the obtuse form, so that the electrode contacts always good on the skin rest upon.
- [0011] Preferred one is those that obtuse one facing side of the support flattened, in particular kalottenförmig formed, so that due to the form of the spraying part with the integrated electrode no or only small pressure points arise, since the support hardly stands out against the surface of the Innenschaftseite.
- [0012] The better introduction of the support into the interior shank by pressing in or catching a sealing means can become into the groove or into the contact area between the interior shank and the support introduced, for example silicone. which leads to an improved seal.
- [0013] Subsequent one becomes an embodiment on the basis the accompanying figures more near explained. Show:
- [0014] Fig. 1 a support with used electrode in plan view and side view;
- [0015] Fig. 2 a perspective view of the electrode in plan view from above and down:
- [0016] Fig. 3 a support without electrode of the shank inside seen;
- [0017] Fig. 4 the back of the support in accordance with Fig. 3;
- [0018] Fig. 5 an interior shank with used electrode; as well as
- [0019] Fig. 6 a part-cut outer shank with used interior shank.
 - [0020] In the Fig. 1 is a support 1 with an electrode 2 shown, the electrical connections 3 used therein to the forwarding 6 action potentials of the groups of muscles received over the skin contacts 4, of the 5 and. In the left side view the kalottenformige structure to the obtuse side of the facing surface is 13 of the support 1 to recognize the formed groove 10 and the retaining par 11. Into the groove 10 an interior shank used becomes. By impressions of the electrode attitude from the inside outward into a necess of the interior shank, which is so large that the contour becomes within the groove 10 and the retaining har 11 covered, becomes air and waterproof seal of the recess within the interior shank made. A rotary switch 7 on the back of the electrode a possible adjustment of the mounted electrode 2 in the state out on.
 - [0021] The electrode 2 can be imprinted in the support injected, bonded, pressed or positive.
 - [0022] In the Fig. 2 the finished mounted electrode 2 in the support 1 is to be recognized in a perspective view.
 - [0023] With a multipart embodiment of electrode and support the support becomes 1, like it in the Fig. 3 or Fig. 4 in different views shown is, when casting or Spritzusstell from a strike-compatible material, for the example silicone made and with a recess provides 12 to the insertion of the recording electrode 2.
 - [0024] In the Fig. 5 is an interior shank 3 of oblique in the back shown, thus from the insertion direction of her butuse one, a present arm-obtuse. The interior shank 3 is formed as suction shank and exhiblts at the inside an electrode 2, which is over a kalottenformige support 1 at the interior shank 3 fixed. The contour of the support 1 on the inside of the interior shank 3 is only light risted formed, in order to make on the one hand as pleasant a inertial feeling possible without pressure points as possible and to ensure on the other hand a solid plant of the electrode 2 at that obtuse ones, so that electromyografische signals derived to become in the long term to be able. Like described above, the support 1; by provided with a circumferential groove 10, in which the interior shank 3 intervenes, so that the necessary recess is dense sealed by air and moisture.
 - [0025] In the Fig. 6 is a prosthesis part with an interior shank 3 and an outer shank 4 shown, whereby the outer shank is in a partial section representation shown. The interior shank 1s 4 s fixed over screws 34 at the stable outer shank. Further a bore is 32 in the outer shank 4 provided, by that the electrode of 2, which is in the interior shank 3 fixed, at which rotary switches 7 set become can.
 - [0026] In the partial section representation it is to be recognized that the interior shank is 3 5 connected with the outer shank 4 over a connecting pipe. The connecting pipe 5 a possible outflow of the air at an appropriate location by the outer shank 4, located in the interior shank 3, but have 10 and 10 a

the connecting pipe 5 arranged. By operation of a lever 15 an O ring sets itself 16 on the connecting pipe 5 and seals thus the interior shank 3 airtight. Air can leak out thus only over the one-way valve 6.

& top

European Patent Office Page 1 of 1



Claims of DE202006007460	Print	Сору	Contact Us	Close	

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The espêcenet@ Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

- Protheseninnenschaftsystem with an interior shank, which is at least connectable formed in a prosthesis outer shank with receiving means for other prosthesis components and a recess exhibits to the Durchleitung of myoelektrischer signals of an electrode (2), stored at the interior shank, characterised in that the electrode (2) in the recess a final support (1) fixed is sealing.
- Protheseninnenschaftsystem according to claim 1, characterised in that the support (1) from an elastic material, in particular silicone, formed is.
- 3. Protheseninnenschaftsystem according to claim 1 or 2, characterised in that the electrode (2) in the support (1) injected, bonded, pressed or positive held is.
- - 5. Protheseninnenschaftsystem after one of the preceding claims, characterised in that the support (1) interiorlaterally and the outside edge of the recess of the interior shank (3) complete covered.
 - 6. Protheseninnenschaftsystem after one of the preceding claims, characterised in that those that obtuse one facing side of the support (1) flattened. In particular kalottenformia formed is.
 - 7. Protheseninnenschaftsystem after one of the preceding claims, characterised in that at the interior shank (3) a connecting pipe (5) to the outer shank (4) arranged is.
 - 8. Protheseninnenschaftsystem after one of the preceding claims, characterised in that at the interior shank (3) a one-way valve (6) fixed is, which lets 3) located air leak out in the interior shank (.
 - 9. Protheseninnenschaftsystem according to claim 7 and 8, characterised in that the valve (6) in the connecting pipe (5) arranged is.
 - 10. Protheseninnenschaftsystem after one of the preceding claims, characterised in that the support (1) resilient formed is.





(10) **DE 20 2006 007 460 U1** 2007.10.18

(12)

Gebrauchsmusterschrift

(21) Aktenzeichen: 20 2006 007 460.0

(22) Anmeldetag: 09.05.2006

(47) Eintragungstag; 13.09.2007

(43) Bekanntmachung im Patentblatt: 18.10.2007

(51) Int Cl.⁸: **A61F 2/72** (2006.01) **A61F 2/54** (2006.01)

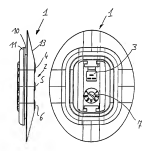
(73) Name und Wohnsitz des Inhabers: Otto Bock Healthcare Products GmbH, Wien, AT

(74) Name und Wohnsitz des Vertreters: GRAMM, LINS & PARTNER GbR, 38122 Braunschweig (56) Recherchenergebnisse nach § 7 Abs. 2 GebrMG: DE 15 66 408 A

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: Protheseninnenschaftsystem

(57) Hauptanspruch: Protheseninnenschaftsystem mit einem Innenschaft, der in einem Prothesenaußenschaft mit Aufnahmeeinrichtungen für weitere Prothesenkomponenten verbindbar ausgebildet ist und zumindest eine Ausrehmung zur Durchleitung myoelektrischer Signale einer an dem Innenschaft gelagerten Elektrode (2) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass die Elektrode (2) in einer die Ausnehmung dichtend abschließenden Halterung (1) befestigt ist.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Protheseninnenschaftsystem mit einem Innenschaft, der in einem Prothesenaußenschaft mit diesem verbindbar gelagert ist.

[0002] Prothetische Elemente, wie Prothesenkniegelenke, künstliche Unterschenkel oder Kunsthände werden an Prothesenschäften befestigt, die an dem entsprechenden Stumpf des Prothesennutzers festgelegt werden. Je nach gewünschtem Funktionsumfang wird dabei zwischen rein kosmetischen Prothesen, mechanisch betätigten Prothesen oder bioelektrisch gesteuerten Prothesen unterschieden. Die jeweils zu ersetzenden Extremitäten oder Funktionselemente oder Antriebe sind dabei an dem sogenannten Außenschaft gelagert, der an einem unmittelbar an dem Stumpf anliegenden Innenschaft festlegbar ist

[0003] Bei myoelektrisch gesteuerten Prothesen ist die Ableitung eines elektrischen Aktionspotentials von der Stumpfmuskulator notwendig. Diese Potentiale entstehen bei der Kontraktion eines Muskels und sind auf der Hautoberfläche des Prothesenträgers messbar. Die von der Elektrode abgenommenen Potentiale werden verstärkt und an eine Steuereinheit geleitet, die Aktuatoren aktiviert oder deaktiviert.

[0004] Aus dem Stand der Technik ist es bekannt, den Innenschaft mit einer Aussparung zu versehen, in die die Elektrode eingesetzt werden kann. Zwischen der Elektrode und der Aussparung im Innenschaft ist ein gewisses Spallmaß vorhanden, was zu einer Relativbewegung zwischen Elektrode und Innenschaft führen kann. Durch den Spalt zwischen dem Innenschaft und der Elektrode kann Schweiß in den Zwischenraum zwischen Innenschaft und Au-Benschaft eindringen, der die elektrischen und elektronischen Komponenten angreifen kann. Ebenfalls kann das Reinigen des Innenschaftes erschwert sein

[0005] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein verbessertes Protheseninnenschaftsystem bereitzustellen, bei dem diese Nachteile nicht auftreten. Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch ein Protheseninnenschaftsystem mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben.

[0006] Das erfindungsgemäße Protheseninnenschaftsystem mit einem Innenschaft, der in einem Prothesenaußenschaft mit Aufnahmeeinrichtungen für weitere Prothesenkomponenten verbindbar ausgebildet ist und zumindest eine Ausnehmung zur Durchleitung myoelektrischer Signale einer an dem Innenschaft delagerten Elektrode aufweist sieht vor. dass die Elektrode in einer die Ausnehmung dichtend abschließenden Halterung befestigt ist. Dadurch ist es möglich, den Innenschaft als einen Saugschaft auszubilden, so dass kein Spalt zwischen dem Innenschaft und der Elektrode bzw. der Elektrodenhalterung vorhanden ist. Luft oder Schweiß kann dann nicht zwischen der Elektrodenhalterung und dem Innenschaft eindringen bzw. hinausdringen. Dadurch sind die restlichen Prothesenkomponenten, zum Beispiel elektronische Komponenten oder der Akkumulator gegen Schweiß geschützt. Bei einer Reinigung oder auch bei der Anwendung von Cremes können keine Stoffe in den Außenschaft gelangen. Durch die luftdichte Montage der Halterung mit der Elektrode an dem Innenschaft bleibt ein Vakuumeffekt des Schaftes erhalten, so dass ein besserer Kontakt zwischen. dem Stumpf und der Elektrode sowie ein sicherer Halt des Innenschaftes an dem Stumpf gewährleistet sind. Darüber hinaus wird die Herstellung des Innenschaftes erleichtert, der als laminierter oder tiefgezogener Innenschaft ausgebildet sein kann, indem die Ausnehmung nach dem Herausschlagen des Innenschaftes aus dem Stumpfmodell hineingefräst wird. Die Halterung kann dann separat in die Ausnehmung eingesetzt werden.

[0007] Die Halterung besteht dabei bevorzugt aus einem elastischen Material, insbesondere Silikon oder einem anderen hauffeundlichen bzw. hautverträglichen Material. Die Elektrode kann in die Halterung eingespritzt sein, beispielsweise im Rahmen eines Zweikomponentenspritzverfahrens, oder eingeklebt, eingepresst oder formschlüssig darin gehalten werden. Dadurch ist in der Halterung die myoelektrische Elektrode integriert und kann in den Innenschaft eingespetz werden.

[0008] Die Halterung ist bevorzugt mit einer Nut ausgebildet, in die in der montierten Stellung der Innenschaft eingreift und eine formschlüssige und abdichtende Lagerung verwirklicht. Bevorzugt ist die Nut umlaufend in der Halterung ausgebildet, so dass die Halterung innenseitig und außenseitig den Rand der Ausnehmung vollständig überdeckt bzw. übergreift. Somit wird der Innenschaft an der Halterung zwischen zwei Dichtlippen, die eng an dem Innenschaft anliegen, eindeschlössen.

[0009] Eine Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass der Innenschaft mit dem Außenschaft, an dem weitere Prothesenpassteile angeordnet sind, mit einer Rohr verbunden ist. Dieses Rohr wird zum Einziehen des Stumpfes in den Innenschaft benötigt. An dem Innenschaft ist bevorzugt ein Einwegeventil befestigt, das die im Innenschaft befindliche Luft herausdrückt, und zwar bei jeder Bewegung des Stumpfes in dem Innenschaft. Das Ventil kann in dem Verbindungsrohr zwischen dem Innenschaft und dem Außenschaft angeordnet sein und verschließt dieses. Durch eine entsprechende Abstimmung des Ventils

an das Verbindungsrohr wird zusätzlich verhindert, dass Weichteile in das Verbindungsrohr gezogen werden.

[0010] Die Halterung ist bevorzugt federnd oder nachgiebig ausgebildet, um Ungleichmäßigkeiten in der Stumpfform auszugleichen, so dass die Elektrodenkontakte stets gut auf der Haut aufliegen.

[0011] Bevorzugt ist die dem Stumpf zugewandte Seite der Halterung abgeflacht, insbesondere kalottenförmig ausgebildet, so dass aufgrund der Form des Spritzteiles mit der integrierten Elektrode keine oder nur geringe Druckstellen auftreten, da sich die Halterung von der Oberfläche der Innenschaftseite kaum abhebt

[0012] Zur besseren Einbringung der Halterung in den Innenschaft durch Einpressen oder Einschnappen kann ein Abdichtmittel in die Nut oder in den Kontaktbereich zwischen dem Innenschaft und der Halterung eingebracht werden, beispielsweise Silikon, was zu einer verbesserten Abdichtung führt.

[0013] Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel anhand der beigefügten Figuren näher erläutert. Es zeigen:

[0014] Fig. 1 – eine Halterung mit eingesetzter Elektrode in Draufsicht und Seitenansicht;

[0015] Fig. 2 – eine perspektivische Darstellung der Elektrode in Draufsicht von oben und unten;

[0016] <u>Fig. 3</u> – eine Halterung ohne Elektrode von der Schaftinnenseite gesehen;

[0017] Fig. 4 – die Rückseite der Halterung gemäß Fig. 3;

[0018] Fig. 5 – einen Innenschaft mit eingesetzter Elektrode; sowie

[0019] Fig. 6 – einen teilgeschnittenen Außenschaft mit eingesetztem Innenschaft.

[0020] In der Fig. 1 ist eine Halterung 1 mit einer darin eingesetzten Elektrode 2 gezeigt, die elektrischen Anschlüsse 3 zur Weiterleitung der über die Hautkontakte 4, 5 und 6 aufgenommenen Aktionspotentiale der Muskelgruppen. In der linken Seitenansicht ist der kalottenförmige Aufbau der zur Stumpfseite gerichteten Oberfläche 13 der Halterung 1, die ausgebildete Nut 10 und der Haltesteg 11 zu erkennen. In die Nut 10 wird ein Innenschaft eingesetzt. Durch das Eindrücken der Elektrodenhaltung von innen nach außen in eine Ausnehmung des Innenschaftes, die so groß ist, dass die Kontru innerhalb der Nut 10 aufgenommen und von der Innenseite der Halterung 1 und dem Haltesteg 11 überdeckt wirk, wird eine luff-

und wasserdichte Abdichtung der Ausnehmung innerhalb des Innenschaftes vorgenommen. Ein Drehschalter 7 auf der Rückseite der Elektrode ermöglicht eine Einstellung der montierten Elektrode 2 im angelegten Zustand.

[0021] Die Elektrode 2 kann in der Halterung eingespritzt, eingeklebt, eingepresst oder formschlüssig eingedrückt sein.

[0022] In der Fig. 2 ist in einer perspektivischen Ansicht die fertig montierte Elektrode 2 in der Halterung 1 zu erkennen.

[0023] Bei einer mehrteiligen Ausgestaltung von Elektrode und Halterung wird die Halterung 1, wie es in den Fig. 3 oder Fig. 4. in unterschiedlichen Ansichten gezeigt ist, als Gussteil oder Spritzgussteil aus einem hautverfräglichen Material, zum Beispiel Sillikon gefertigt und mit einer Ausnehmung 12 zum Einsetzen der Ableitleiktrode 2 versehen.

[0024] In der Fig. 5 ist ein Innenschaft 3 von schräg hinten dargestellt, also aus der Einführrichtung des Stumpfes, vorliegend eines Armstumpfes. Der Innenschaft 3 ist als Saugschaft ausgebildet und weist an der Innenseite eine Elektrode 2 auf, die über eine kalottenförmige Halterung 1 an dem Innenschaft 3 festgelegt ist. Die Kontur der Halterung 1 auf der Innenseite des Innenschaftes 3 ist nur leicht erhaben ausgebildet, um einerseits ein möglichst angenehmes Traggefühl ohne Druckstellen zu ermöglichen und andererseits eine feste Anlage der Elektrode 2 an dem Stumpf zu gewährleisten, so dass auf Dauer elektromyografische Signale abgeleitet werden können. Wie oben beschrieben, ist die Halterung 1 mit einer umlaufenden Nut 10 versehen, in die der Innenschaft 3 eingreift, so dass die notwendige Ausnehmung durch Luft und Feuchtigkeit dicht verschlossen ist.

[0025] In der Fig. 6 ist ein Prothesenteil mit einem Innenschaft 3 und einem Außenschaft 4 gezeigt, wobei der Außenschaft in einer Teilschnittdarstellung gezeigt ist. Der Innenschaft 3 ist über Schrauben 34 an dem stablien Außenschaft 4 befestigt. Weiterhin ist eine Bohrung 32 in dem Außenschaft 4 vorgesehen, durch den die Elektrode 2, die im Innenschaft 3 festgelegt ist, an dem Drehschalter 7 eingesteilt werden kann.

[0026] In der Teilschnittdarstellung ist zu erkennen, dass der Innenschaft 3 mit dem Außenschaft 4 über ein Verbindungsrohr 5 verbunden ist. Das Verbindungsrohr 5 ermöglicht ein Ausströmen der im Innenschaft 3 befindlichen Luft an einer geeigneten Stelle durch den Außenschaft 4 hindurch. Um ein Zurückströmen der Luft zu vermeiden, ist ein Einwegeventil 6 innerhalb des Verbindungsrohres 5 angeordnet. Durch Betätigen eines Hebels 15 legt sich ein O-Ring

DE 20 2006 007 460 U1 2007.10.18

16 an das Verbindungsrohr 5 an und dichtet somit den Innenschaft 3 luftdicht ab. Luft kann somit nur noch über das Einwegventil 6 ausströmen.

Es folgen 6 Blatt Zeichnungen

net, dass die Halterung (1) federnd ausgebildet ist.

Schutzansprüche

- 1. Protheseninnenschaftsystem mit einem Innenschaft, der in einem Prothesenaußenschaft mit Aufnahmeeinrichtungen für weitere Prothesenkomponenten verbindbar ausgebildet ist und zumindest eine Ausnehmung zur Durchleitung myoelektrischer Signale einer an dem Innenschaft gelagerten Elektrode (2) aufweist, dadurch gekennzelchnet, dass die Elektrode (2) in einer die Ausnehmung dichtend abschließenden Halterung (1) befestigt ist.
- Protheseninnenschaftsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Halterung (1) aus einem elastischen Material, insbesondere Silikon, ausgebildet ist.
- Protheseninnenschaftsystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Elektrode (2) in der Halterung (1) eingespritzt, eingeklebt, eingepresst oder formschlüssig gehalten ist.
- Protheseninnenschaftsystem nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an der Halterung (1) eine Nut (10) ausgebildet ist, in die der Innenschaft (3) eingreift.
- Protheseninnenschaftsystem nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Halterung (1) innenseitig und außenseitig den Rand der Ausnehmung des Innenschaftes (3) vollständig überdeckt.
- Protheseninnenschaftsystem nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die dem Stumpf zugewandte Seite der Halterung (1) abgeflacht, insbesondere kalottenförmig ausgebildet ist.
- 7. Protheseninnenschaftsystem nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an dem Innenschaft (3) ein Verbindungsrohr (5) zu dem Außenschaft (4) angeordnet ist.
- Protheseninnenschaftsystem nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an dem Innenschaft (3) ein Einwegeventil (6) befestigt ist, das im Innenschaft (3) befindliche Luft ausströmen lässt.
- Protheseninnenschaftsystem nach Anspruch 7 und 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Ventil (6) in dem Verbindungsrohr (5) angeordnet ist.
- Protheseninnenschaftsystem nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich-

DE 20 2006 007 460 U1 2007.10.18

Anhängende Zeichnungen

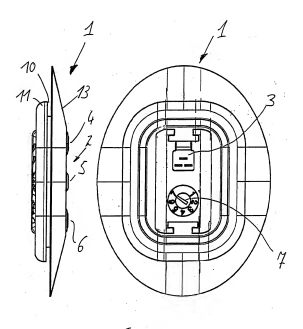
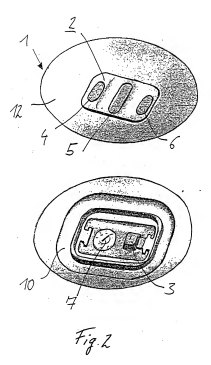
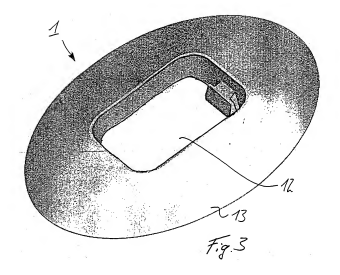


Fig. 1





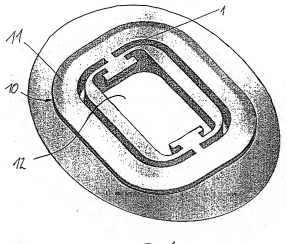


Fig. 4

